GIMBALS DEVICE

Publication number: JP4034610

Publication date: 1

1992-02-05

Inventor:

TAWARA MISAO

Applicant:

FUJI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

B64C13/04; G05G9/02; B64C13/00; G05G9/00; (IPC1-

7): B64C13/04; G05G9/02

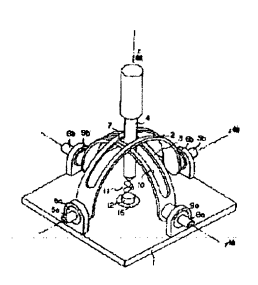
- European:

Application number: JP19900141873 19900531 Priority number(s): JP19900141873 19900531

Report a data error here

Abstract of JP4034610

PURPOSE:To transmit accurate displacement by a compact constitution by coupling a lever penetrated into the long holes of 1st and 2nd gimbals to a rotational spindle 12 rotatably pivoted through the (z) shaft respectively intersecting with the (x) and (y) shafts at right angles on the intersecting points of respective shafts through a universal coupling. CONSTITUTION: The long hole 7 is formed on the 1st gimbals 2 in its length direction and the long hole 10 is formed also in the 2nd gimbals 3 similarly in the length direction. The operation lever is arranged so as to be penetrated into the long holes 7, 10 of the 1st and 2nd gimbals 2, 3. In such a case, the lever 4 is coupled with the rotational spindle 12 rotatably pivoted and coincident with the (z) shaft by a bearing on the intersecting point of the (x), (y) and (z) shafts through the universal coupling 11. Consequently, motion distributed into the three shafts intersecting with each other at right angles can be accurately transmitted by the compact constitution without being mutually influenced among respective shafts.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公開特許公報(A) 平4-34610

SInt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月5日

G 05 G 9/02 B 64 C 13/04

8009-3 J 7812-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

公発明の名称 ジンパル装置

図特 顧 平2-141873

20出 顧 平2(1990)5月31日

加発明者 田 原

操 東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

内

勿出 顧 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

四代理人 弁理士佐藤 一雄 外3名

明 知 音

1. 発明の名称

ジンパル装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 基台と平行な第1の軸回りに回動自在に 枢支され長さ方向に長孔を有するアーチ状の第1 のジンパルと、上記第1軸と直交する第2の軸回 りを回動自在に枢支され長さ方向に長孔を有する アーチ状の第2のジンパルとを備え、上記第1ジ ンパルと第2ジンパルの長孔をともに貫通するレ パーと第1軸および第2軸に直交する第3の軸回 りに回転自在に枢支される回転軸とを各軸の交点 上において自在継手を介して連結したことを特徴 とするジンパル袋屋。
- 2. 各輪の交点を通る1以上の補助輪の回り に回動自在に根支されたジンパルを設け、このジンパルの長さ方向の長孔にレバーを貫通したこと を特徴とする緯水項1記載のジンパル装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、航空機の操縦桿等に適用されるジンバル装置に係り、特に、運動を互いに直交する少なくとも3軸について分配された回転運動として相互に独立に伝達できるようにしたジンバル装置に関する。

[従来の技術]

航空機の操縦桿、その他の操作装置には、ジンパル装置が組み込まれている。このジンパル装置は、一のレバーの運動を互いに直交する軸の回転 運動として伝達できるよう、あるいは、各軸から 運動を入力してレバーに任意の運動を与えること ができるようにしたものである。

第7回は、従来の一般的なジンパル装置の構成を模式的に示したもので、この種の型式のジンパル装置としては、例えば、実開昭53-6660 0号公報記載のジンパル装置がある。

このジンバル装置では、レバー30は、枢支点31でx軸と連結され、このx軸はy軸の構成部

材32によって回転自在に支承される。そして、 y軸は、z軸の構成部材33によって支承される ものである。

また、第8図に示されているジンバル装置は、 夫々の軸回りの運動を互いに独立に伝達できるように構成したものである。すなわち、x軸に対しては、y軸回りの運動を伝達する揺動リンク34をポールジョイント35を介してボチンショメータ36に連結している。x軸の構成部材32には、y軸方向にアーム37を連結して、このアーム37にx軸回りの運動をポテンショメータ38に伝達する誤動リンク39をポールジョイント40を介して連結している

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述の第7間のジンパル装置では、一の軸が他の軸の構成部材によって支承されているため、他の軸回りの運動に影響を与えてしまう。例えば、レバー30をy軸回りの矢印B方向に傾動させると、当該y軸の構成部材32を動かしてしまうため、このy軸回りの運動が正確に

伝達されない不包合がある。従って、各軸回りの 回転を夫々ポテンショメータ等を介して検出した 後、その値を較正する必要があった。

一方、第8因に示したジンパル装置では、例えば、レパー30の x 軸回りの傾動は、アーム37から揺動リンク39を介してポテンショメータ38に伝達される。この場合、 x 軸は、 y 軸回りの運動を伝達する揺動リンク34にポールジョイント35によって連結されていることから、ポテンショメータ36には、 x 軸回りの回転は伝達されない。しかし、揺動リンクを設けるなど機構が複雑になる欠点があった。また、従来のジンパル袋置では、運動を3輪までしか分配することができなかった。

そこで、本発明の目的は、上述した従来の技術 が有する問題点を解消し、互いに直交する3軸に ついて分配した運動を各軸関相互に影響が及ぶこ となくコンパクトな構成によって正確に伝達する ことを可能とし、又、ジンパル装置の用途に応じ て4軸以上について伝達することのできるジンパ

ル装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明は、基合と 平行な第1の軸線回りに回動自在に観支され長さ 方向に長孔を有するアーチ状の第1のジンパルと、 上記第1軸と直交する第2の軸回りを回動自在に 観支され長さ方向に長孔を有するアーチ状の第2 のジンパルとを備え、上記第1ジンパルと第2ジ ンパルの長孔をともに貫通するレパーと第1軸 よび第2軸に直交する第3の軸回りに回転自在に 観支される回転軸とを各軸の交点上において自在 継手を介して連結したことを特徴とするものであ る。

(作用)

本発明によれば、レバーの模勝に伴って外側ジンバル、内側ジンバルが回動し上記レバーの機動 方向、傾動角度に対応する互いに直交する軸について分配された回転運動として伝達され、その際、外側ジンバルと内側ジンバルは、相互の運動に干 歩し合わない。また、レバーの軸回りの回転も自 在継手を介して回転軸レバーの傾動とに関わりなく伝達されるので、レバーの運動は、相互に独立した3輪の回転運動として伝達される。

また、3輪の回転を入力して上記とは逆にレバーに任意の運動を伝達することもできる。

さらに、上記各軸の交点を通る任意の補助軸を 設け、この軸回りに回動自在に他のジンバルを設 けて構成することによって、3軸に補助軸を加え た少なくとも4軸について運動を伝達することが できる。

(実施例)

以下、本発明によるジンパル装置の一実施例を 添付の図面を参照して説明する。

第1図において、符号1は、ジンパル装置の基 台を示している。この基合1上には、x軸回りを 回動自在な第1のジンパル2と、x軸に直交する y軸回りを回動自在な第2のジンパル3と、x軸、 y軸に夫々直交するz軸を回転軸とする操作レパ -4が配設される。

上記第1ジンバル2は、この実施例では、半円

形のアーチ状の部材であって、×軸と同一軸線上 にある支輪5 a 、5 b をその両端部に備え、この 支輪5g、5bは、夫々輪受け6g、6bによっ て回転自在に支承されている。支軸5a、5bに は、因示はしていないが、回転を伝達するのに必。 妻な種種のリンク装置が連結されるものである。 このような第1ダンパル2には、長さ方向に長孔 7が形成されている。なお、第1ジンパル2のア - チをなすその形状は、この実施例の半円形に限 定されるものではなく、その他、楕円形、台形、 態差形等でもよいことは勿論である。

次に、第2ダンパル3は、上紀第1ダンパル2 の内側においてこれに交差するようにして、半円 形アーチ状の第2ジンパル3が兼台1上に根支さ れるものである。この第2ジンパルろは、ぞの両 雌都に y 軸と同軸上に位置する支輪8a、8bを 増えており、この支輪8a、8bは、軸受け9a、 9 bによって回転自在に支承されている。そして、 これら支触8a、8bには、図示しないリンク袋 置が連結されており、第2ジンパル3のy輪回り

の回転が伝達されるようになっているのは、上述 した第1ジンバル2と同様である。また、この第 2ジンパル3には、第1ジンパル2間様に、その 長さ方向に長孔10が形成されている。

上記操作レバー4は、第1ジンバル2の長孔7、 第2ジンバル3の長孔10をともに通すようにし て配設されるものである。この場合、操作レバー 4は、全体符号11で示した自在継手を介して2 輪に一致する回転輪12に連結されている。第2 図および第3図に示されるように、この自在継手 1 1 は、レバー4と一体的な第1の単手部は13 と、回転輪12と一体の第2の継手部材14と、 これらを接合する十字軸15とから構成されてい るものである。これら第1および第2の継手部材 13、14は、先端部が二又形状を有しこれらの 間が上記十字輪15によって連結されている。こ の場合、上記十字輪15の中心は、3輪、9輪、 z軸の交点に設定されている。なお、上記回転軸 12は、軸受け16によって支承され、回転を伝 達する図示しないリンク装置と連結されている。

以上のように構成される本発明のジンパル装置 によれば、操作レバー4を第4図に図示するよう に、矢印方向に領動させた場合、この操作レバー 4の運動は、夫々、×輪、×輪方向の変位として 分配されて相互に影響を及ぼし合うことなく独立 して、正確に伝達される。すなわち、操作レバー 4は、第1ジンバル2、第2ジンバル3と夫々の 長孔7、10を介して係合しあっているが、外側 渉し合わない。操作レバー4がこれら長孔7、 10に沿って傾動する過程では、第1ジンパル2、 第2ジンパル3は、操作レパー4の傾動方向およっ び領島一対一に角に対応する回転角度で回転する。 そして、x輪、y輪方向に分配された変位が夫々 支給5a、5b、支給8a、8bの回転量に変換 されて伝達される。

また、操作レバー4を2輪回りに回転すると、 この回転は、自在継手11を介して、回転輸12 に伝達される。このような操作レバー4の回転が 上記の優勤と岡時に行われた場合は、第1雑手部

材13と第2継手部材14が十字軸15を中心に 折曲することになるが、この自在概手11の動作 は、z軸回りの回転の伝達になんら影響を及ぼす ものではない。

次に、第5図に本発明のジンパル装置の他の実 施例を示す。この場合、第1実施例の構成要素と 同一の構成要素には、同一の符号を付してその詳 細な説明は省略する。

る補助輪20と同軸上の支輪21a、21bを帰 え、軸受け22a、22bを介して当該補助軸 20回りに回動自在に支承された第3回のジンパ ル23を第1ジンパル2の外側に設けている。こ の第3のジンバル23には、その長さ方向に長孔 24が形成されるのは、第1、第2ジンバル2、 3と同様であり、レパー4が第1乃至第3ジンパ ル2.3.23の長孔7.10.24を貫通する ようになっている。

なお、この実施例では、第3ジンパル23の回 聯軸である補助軸20は、各軸の交点を遡るとと

特開平4-34610(4)

もに、 z 軸と直交するように構成されているが、 ジンパル装置の用途に応じて各軸の交点を通る任 意の方向に設けてもよい、また、以上のようなジ ンパルは1つに限らず2以上設けることもできる。

以上のように構成されるジンパル装置によれば、 第1実施例において説明したのと間様にして、レ パー4の傾動は、その方向および傾動角に1対1 に対するx軸、y軸、補助軸20の夫々の回動転 として相互に独立に伝達される。また、レパー4 の回転は、自在框手11を介してx軸へ他の軸と は独立に伝達され、従って、異なる4軸について 伝達されることになる。

次に、第6回は、第1ジンパル2の長孔7と第 2ジンパル3の長孔10の夫々内周線に接触する 操作レパー4の外題都にペアリング25を装着した変形例を示した図である。これによって、操作 レパー4と外側ジンパル2、内側ジンパル3との 間の摩擦抵抗が低減され、操作性が良好となる。 なお、摩擦抵抗低減の手段として、長孔7、10 に夫々調清コーティングを施してもよい。

するジンバルを設けることによって、4輪以上に ついて回転を伝達することが可能となる。

4、図面の簡単な説明

第1団は本発明によるジンパル装置の一実施例を示す斜視団、第2団は同ジンパル装置のエーェ 軸平面の側断面図、第3団は同ジンパル装置のソーェ軸平面の側断面図、第4団は同ジンパル装置の の一部省略平面図、第5団は他の実施側によるジンパル装置を示した斜視図、第6団は他の変形側 によるジンパル装置のエーェ軸平面の側断面図、 第7団および第8団は従来のジンパル装置の構成 を模式的に示した観明図である。

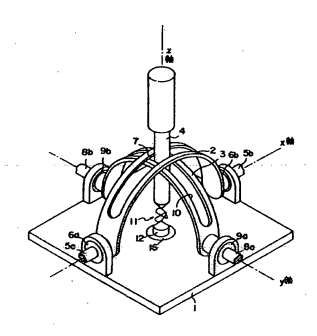
1…基合、2…第1ジンパル、3…第2ジンパル、4…操作レパー、11…自在継手、12…回転輪。

以上の実施例では、操作レバー4の運動を3軸、あるいは4軸について分配した回転として伝達する例を挙げて説明したが、逆に、本発明のジンバル装置は、各軸から回転を入力して、自在継手11を介して連結されるレバーに任意の運動を与える装置として構成することも可能である。

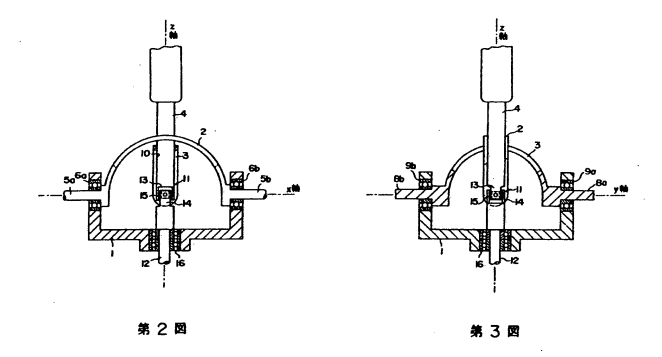
[発明の効果]

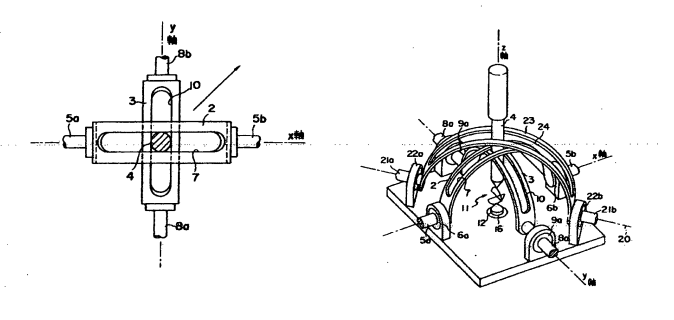
以上の説明から明らかなように、本発明によれば、第1の軸回りに回動自在なアーチ状の第1ジンパルと、上記第1軸と直交する第2の軸回りを回動自在なアーチ状の第2ジンパルに長孔を設け、この長孔をともに通したレバーを第1軸および第2軸に直交する第3の軸回りに回転する軸に自在を介して連結しているので、任意のレバーの運動を互いに直交する夫々3つの軸に関することができ、較正が不要になるなど全体としてコンパクトな構成でありながら正確な変位を伝達することができる。

また、上記各輪の交点を通る補助輪回りに回動



第 1 図





第 4 図

第5図

特開平4-34610(6)

